





إعداد : الأنس الفليتية





tzwkv2i









# ملاحظة

في هذا الملف تم عمل ملخصات لدروس الوحدة الثانية وتجميع اسئلة للوحدة الثانية و تم اضافة اسئلة نهاية الوحدة و اسئلة كتاب الطالب لاهميتها





# فالمرس التعليمية عمان التعليمية

تركيب السيقان والجذور والأوراق

وتوزيع نسيجي الخشب واللحاء

إعداد : الأنس الفليتية









# الجهاز الوعائي وظيفته نقل المواد الذائبة في الماء الى جميع أجزاء النبات سبب تسميته وجود انابيب او اوعية موقعه في العديد من الكائنات متعددة الخلايا (حيوان و نبات) مكوناته نسيج الخشب و نسيج الوعاء

# الجهازالوعائي

جهازيتكون من أنابيب او اوعية او تجاويف مملوءة بالسوائل و يستخدم عادة للنقل لمسافات طويلة في الكائنات الحية

# ثنائيات الفلقة

تحتوي بذور النباتات ثنائية الفلقة على جنين مكون من فلقتين وللنبات البالغ اوراق ذات نصل وعنق

النبائات الزهرية		
ثنائية الفلقة	أحادية الفلقة	انواعها
نباتات ذات نصل عريض واعناق رفيعة	اعشاب ذات اوراق طویلة رفیعة	خصائص اوراقها
اليات النقل		تتشابه في
توزيع اوعية الخشب واللحاء في الجذور والاوراق والسيقان		تختلففي

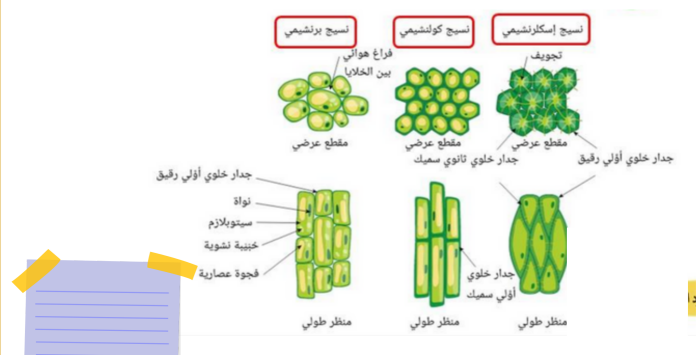
إعداد : الأنس الفليتية 2xnzi

مكونات الغشاء				
اللحاء	الخشب	المكون		
نسيج يحتوي على انابيب تسمى الانابيب الغربالية وانواع اخرى من الخلايا وهو مسؤول عن نقل المواد الذائبة الغربائية عمان الغنطية عمان الغنطية عمان النابات المالية عمان النابات المالية المالية التعليمية	نسيج يحتوي على انابيب تسمى اوعية و أنواع آخرى من الخلايا ويقوم بنقل الماء و الاملاح المعدنية عبر النبات	تعريفه		
ينقل عصارة اللحاء	ينقل عصارة الخشب	وظيفته		
المواد الناتجة من عملية التمثيل الضوئي	الماء +الايونات غير عضوية (الاملاح المعدنية)	مكونات مادة النقل		
التحرك في اتجاهات مختلفة من اللحاء من الأوراق الى بقية أجزاء النبات و من أعضاء التخزين الى أجزاء آخرى من النبات	التحرك في اتجاه واحد من الجذور الى باقي اجزاء النبات	طريقةالنقل		
يصطبغ عادة باللون الاخضرو يحتوي علي خلايا صغيرة	يصطبغ باللون الاحمرويحوي القليل من الاوعية الكبيرة	لون الإصطباغ والمحتويات		
في السيقان والاوراق في تراكيب تعرف بالحزم الوعائية مع وجود انواع قليلة من الخلايا كما يوجد الخشب و اللحاء في مركز الجذور		موقع تواجده		
		صورة لتركيبه		

إعداد : الأنس الفليتية 2xnzi

البشرة	
البشرة عبارة عن طبقة واحدة من الخلايا تغطي النبات من الخارج	مفهوم البشرة
طبقة من الخلايا تحيط بالنسيج الوعائي في النبات و تظهر بوضوح في الجذور	البشرةالداخلية

التعليمية	الخلايا	
انسكليرنشيمية	الكولنشيمية	البرنشيمية
هي الألياف الموجودة في الحزم الوعائية للسيقان تزيد من قوة الساق تصطبخ باللون الأحمر كما في الخشب الخشب	هي خلايا شبيه بالبرنشيمية لها جدران اكثر سماكة لتوفر المزيد من الدعم تتواجد حول الجزء الخارجي من السيقان تحت البشرة و في العرق الأوسط للأوراق	هي الخلايا الموجودة خارج الحزم الوعائية تحتوي جدران خلوية صلبة وتختلف في حجمها وقد ترى النوى في بعضها وتتكون القشرة في السيقان و الجذور منها



إعداد : الأنس الفليتية 2xnzi

### مصطلحات علمية

الكولنشيمي Collenchyma: تحتوي فيه الخلايا على زوايا سليلوزية مكتفة، الأمر الذي يوفر دعمًا إضافيًا، كما في عروق الأوراق وزوايا السيقان المربعة، ويظهر النسيج على شكل أشرطة ثلاثيّة الأبعاد (كما في سيقان أوراق الكرفس)،

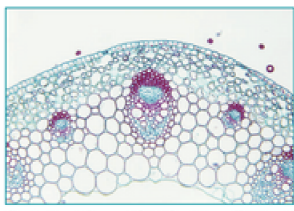
بشرة Epidermis: الطبقة الخارجيّة من الخلايا التي تغطي جسم النبات أو الحيوان، وهي تتكوّن في النباتات من طبقة واحدة من الخلايا، وقد تكون مغطاة بطبقة شمعية (الكيوتيكل) Cuticle، الذي يوفر حماية إضافيّة ضد فقدان الماء والمرض،

بشرة دا خلية Endodermis : طبقة من الخلايا تحيط بالنسيج الوعائي في النباتات، وتظهر بوضوح في الجذور.

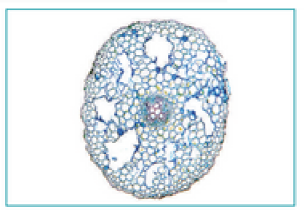
السكليرنشيمي Sclerenchyma: نسيج نباتي يتكون من خلايا ذات جدران سميكة تؤدي وظيفة ميكانيكية بحتة (التقوية والدعم)، تصبح جدران الخلية عادة متغلظة باللجنين، والخلايا الناضجة تموت من دون أن تترك أية محتويات مرثية، وتأخذ العديد من الخلايا الإسكليرنشيمية شكل الألياف.

لجنين Lignin: مادة صلبة يكونها النبات وتستخدم لتقوية جدران أنواع معينة من الخلايا، لا سيما الأوعية الخشبية والخلايا الإسكليرنشيمية، ومن الخلايا الإسكليرنشيمية، ومن الخشب.

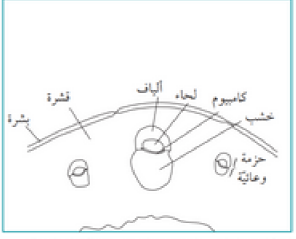
سَلطُنه عَمَانِ التعليمية



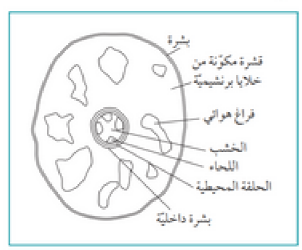
الصورة ٣-٦٠ صورة بجهرية ضوئية لجزء من مقطع عرضي في ساق حديث النمو من نبات حوذان Ranunculus ).



الصورة ٦٠-١٤ صورة مجهرية ضوئية لمقطع عرضي في جذر نبات الحيوذان Ranunculus (35).

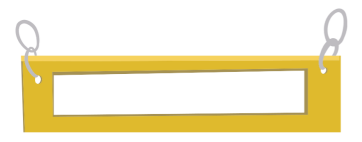


الشكل ٢-٦ الرسم التخطيطي السطحي لساق نبات الحوذان المِيْن في الصورة ٦٦ -٣ بقوة التكبير المتوسطة .



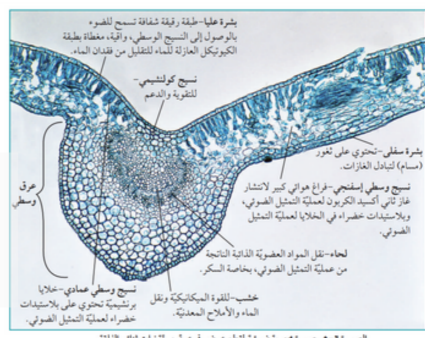
الشكل ٣-٦ الرسم التخطيطي السطحي لجذر نبات الحوذان المِيْنَ في الصورة ٢-٤ بقوة التكبير المتوسطة.





نواة

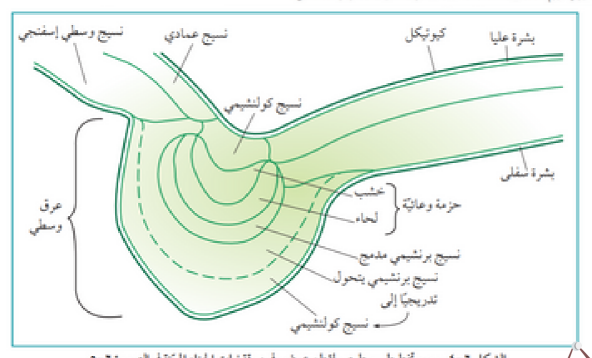
ستوبلازم





الشكل ٦-٥ مقطع عرضي في ساق حديث النمو من نبات تبَّاع الشمس (Helianthus) بِبِينَ توزيع الأنسجة. تبّاع الشمس نبات ثناتي الفلقة.

الصورة ٣-٥ صورة مجهرية ضوئية لمقطع عرضي في عرق ورقة نبات ثنائي الفلقة ليجو ستروم Ligustrum ، الحناء Previt (X 50) ، كتبت مسميات الأنسجة بالخط الداكن.







إعداد : الأنس الفليتية

2xnzi





# نشاط ٦-٣ تحديد وظائف الخلية النباتية

الوظيفة	الموقع	التركيب	النسيج
• دعم الساق	متصل بالحزم الوعائية في السيقان	<ul> <li>خلايا ميتة مجوفة (الخلايا الناضجة تموت من دون أن تترك أية محتويات مرئية، على شكل الألياف</li> <li>جدران الخلايا ملجننة غير منفذة للماء</li> <li>وتصطبغ عادة باللون الأحمر مثل نسيج الخشب.</li> </ul>	الاسكيلرنشيمي
• دعم الورقة • دعم الساق	حول الجزء الخارجي من السيقان تحت البشرة ، يوجد في زوايا بعض السيقان يوجد في العرق الوسطي للورقة	<ul> <li>خلايا حية تحتوي على جدران خلوية سليلوزية</li> <li>توجد فيها جميع عضيات الخلية النموذجية</li> <li>تحتوي الجدران الخلوية على سليلوز</li> <li>إضافي في زوايا الخلايا لها جدران أكثر</li> <li>سماكة من الخلايا البرنشيمية.</li> </ul>	الكولنشيمي
<ul> <li>تخزين النشأ</li> <li>التمثيل الضوئي</li> <li>دعم الساق</li> <li>دعم الورق</li> </ul>	خارج النسيج الوعائي توجد في نسيج قشرة الجذور والسيقان والنسيج الوسطي (العمادي) في الورق	<ul> <li>خلايا حية تختلف في حجمها، وقد ترى النوى في بعضها</li> <li>تحتوي على جدران خلوية صلبة سليلوزية</li> <li>توجد فيها جميع عضيات الخلية</li> <li>النموذجية</li> </ul>	البرنشيمي

إعداد: الأنس الفليتية 2xnzi سُلطنة عمان التعليميـة

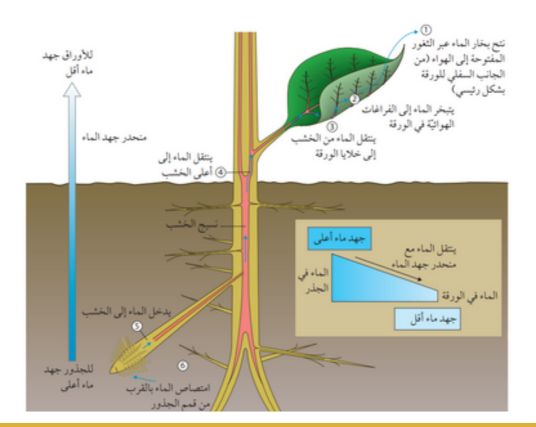




# نــقــل الــــىـــاء

إعداد : الأنس الفليتية







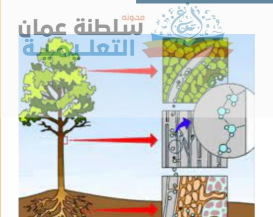
# ــيف ينتقل المــاء ج

ينتقل من منطقة ذات جهد ماء عالي الى منطقة ذات جهد ماء منخفض

# النتح

فقدان بخار الماء من النباتات الى البيئة المحيطة ويحدث غالبا عبر الثغور في الاوراق

# مراحل انتقال الماء في النبات هي :



أولا: انتقال الماء من الأوراق الى الغلاف الجوي (النتح) ثانيا: انتقال الماء من الخشب عبر الورقة

ثالثًا : انتقال الماء عبر الخشب من الجذور الى الورقة

رابعا: انتقال الماء عبر الجذر من الشعيرات الجذرية الى الخشب

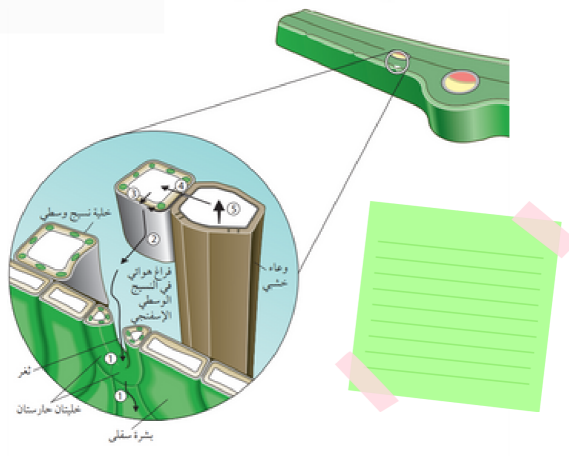
خامسا :انتقال الماء من التربة الى الشعيرات الجذرية

أولا : انتقال الماء من الأوراق الى الفلاف الجوي ( النتح)

أولا: انتقال الماء من الأوراق الى الغلاف الجوي (النتح)	
تحاط الخلايا بالكثير من الفراغات الهوائية لذلك تصبح الهواء داخل الورقة مشبعا ببخار الماء لكي يتبخر بعض الماء من الفراغات الهوائية نتيجة لذلك تصبح الهواء داخل الورقة مشبعا ببخار الماء	مميزات خلايا النسيج الوسطي
تجعل الهواء داخل الورقة على اتصال مباشر مع الهواء خارجها	ماوظيفة الثغر؟
خارج الورقة جهدماء مرتفع جهدماء منخفض نتيجة لذلك ينتشر بخار الماء خارجا من الورقة مع منحدر التركيز	وضح جهدالماء لكلا من الهواء:
الـــــــــــــــــــــح	ماذا يقصد بانتشار بخار الماء الى الخارج؟
النهار الثغور تفتح في النهار و تغلق في الليل	التوقيت الاكثر لحدوث ذلك مع التفسير
إعداد : الأنس الفليتية 2xnzi	

# انتقال الماء في الورقة بسحب الماءعبر النبات نتيجة النتح

- 1. ينتشر بخار الماء من الفراغ الهوائي عبر الثغر المفتوح في عمليّة تسمّى النتح. ويُحمل بعيدًا عن سطح الورقة بفعل حركة الهواء ، الأمر الذي يقلل منّ جهد الماء في الورقة.
  - 2. يتبخر الماء من جدار خلايا النسيج الوسطي إلى الفراغ الهواثي.
  - ينتقل الماء خارجًا من خلايا النسيج الوسطي إلى جدران الخلايا.
- 4. يترك الماء الوعاء الخشبي عبر قناة صغيرة تسمّى النقرة Pit. وقد يدخل إلى خلايا المتعنيخ الوسطى أو يبقى في حداد خلايا النسم الدسط. جدار خلايا النسيج الوسطى. التعليمية
  - يتحرك الماء إلى الأعلى في أوعية الخشب ليحل محل الماء المفقود من الورقة.



1. يتشر بخار الماء من الفراغ الهوائي عبر الثغر المفتوح في عمليَّة تسمَّى النَّح. ويُحمل بعيدًا عن سطح الورقة بفعل حركة الهواء، الأمر الذي يقلل من جهد الماء في الورقة.

نباتات البيئة الجافة	
تعيش في اماكن نقص الماء	اماكن تواجدها
لاوراقها تكيفات خاصة لتقلل فقدالماء للحدالادني	مميزاتها

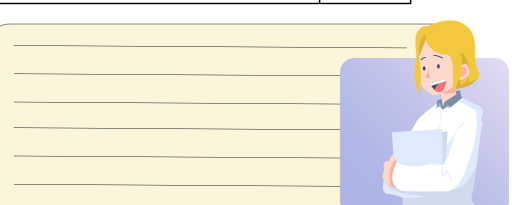
	عشبة المرام	
	جزء عرضي من ورقة ملتفة من العشبة	الجزءالمعروض
	على الكثبان الرملية حيث الظروف شديدة الجفاف	اين تنمو؟
	بسبب انكماش خلايا مفصلية خاصة	ماسبب التفاف الورقة؟
تلطنة عمان	هي طبقة سميكة وعازلة للماء مكشوفة للهواء خارج ورقة المرام وتحتوي على مادة دهنية عازلة للماء نسبيا تسمى كيوتين أَمْ الْمُحَالِينَ الْمُحَالِينِ الْمُعِلِينِ الْمُحَالِينِ الْمُحَالِي الْمُحَالِي الْمُحَالِي الْمُحَالِي الْمُحَالِي الْمُحَالِي الْمُحَالِي	طبقةالكيوتيكل
	توجد الثغور فقط في البشرة العليا و لذلك تفتح في المساحة المغلقة الرطبة في منتصف اللفة	وجود الثغور
	تساعدالشعيرات في حجز طبقة من الهواء الرطب قريبا من سطح الورقة بما يقلل من شدة منحدر الانتشار لبخار الماء	الشعيرات
		صورةالعشبة

نبات الضجع	
في سلطنة عمان في ولاية داء والطائيين	مكان نموه
لهاسيقان منتفخة وعصارية تخزن الماء وتقوم بعملية التمثيل الضوئي السيقان مغطاة بالشمع الذي يقلل فقدان الماء	وصفه
	صورة له

التين الشوكي ابونيتا	
صبار ذو سيقان	وصفه
تقوم بعملية التمثيل الضوئي وتخزن الماء	وظائفه
له اشواك للتقليل من مساحة السطح الذي يحدث منه النتح و يحمي النبات من ان تلتهمه الحيوانات	مميزاته
	صورة له

	شجرة التنوب سيتكا	
	شجرة كبيرة	وصفه
	كنداوالاسكا	موطنها
	اوراقهاعلى شكل ابر لتقلل الى حد كبير من مساحة سطلح فقد الماء وايضا مغطاة بطبقة من الشمع العازلة للماء و لها ثغور غائرة	مميزات اوراقها
لطنة عمان تعليمية		صورة توصح التركيب

نبات الاذينة البليارية	
مقطع عرضي لورقة هذاالنبات	المقطع المعروض
المواطن الجافة من مناطق البحر الابيض المتوسط من اوروبا و شمال افريقيا	موطنها
عبارة عن تراكيب دقيقة تشبه الشعر تعمل حاجزا لمنع الماء	شعيرات النبتة
	صورة توصح التركيب



إعداد : الأنس الفليتية



# أولا : انتقال الماء من الخشب الى الاوراق

# ممرات انتقال الماء بين خلايا انسيج الوسطي

الممر الخلوي الجماعي

### ماذا يحدث بعد تبخر الماء من جدران خلايا النسيج الوسطى ؟

ينتقل الماء من اوعية الخشب في الورقة الى خلايا النسيج الوسطي بسبب اختلاف جهد الماء بين النسيج الوسطي ذات جهد منخفض و اوعية الخشب ذات جهد عالي

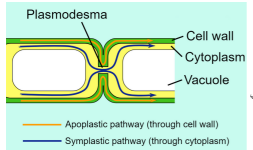
### ماذا يحدث بهد دخول الماء الى خلايا النسيج الوسطى؟

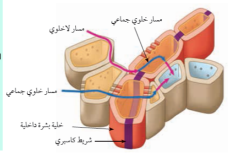
ينتقل الماء من خلية الى اخرى في الورقة مع منحدر جهد الماء ويتم عبر مساريين

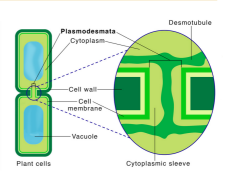


## ممرات انتقال الماء من خلية الى آخرى بعد دخول خلايا النسيج الوسطى

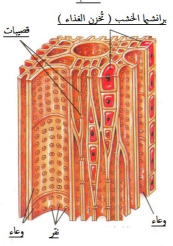
الممرخارجخلوي	الممرالخلوي الجماعي	نوعالممر
النظام غير الحي لجدران الخلايا المترابطة والممتد عبر الجدران ويستخدم كمسار نقل للماء والاملاح المعدنية	النظام الحي للبروتوبلاست المترابط و الممتد عبر النبات ويستخدم كمسار نقل للماء و المواد الذائبة من خلال ارتباط الخلايا مع بعضها البعض عبر الروابط البلازمية	مفهمومه
انتقال الماء من خلية الى أخرى عبر الجدران الخلوية	انتقال الماء من خلية الى أخرى عبر الروابط البلازمية	ملخصالمسار



















معلومات عن الخشب		
اكثر الخلايا اهمية في النقل	محتوياته	مكون الخشب
عناصرالاوعية الخشبية	اكثرمن نوع واحد من الخلايا	نسيج الخشب

# يتكون الخشب من مرحلتين



مرحلة تكوين الاوعية الخشبية

مرحلة تكوين عناصر الاوعية الخشبية



الأوعية الخشبية	
تتفكك الجدران العرضية مكونة انبوبا طويلا متصلا غير حي يمر عبر النبات	مرحلة تكوينها
الوعاءالخشبي	مسمى ذلك الانبوب
يصل طوله لعدة امتار ويوجد العديد منه في الخشب	مميزاته
أنبوب ميت فارغ ذو جدران ملجننة ينتقل عبره الماء في النبات ويتكون من اصطفاف عناصر الاوعية الخشبية بعضها فوق بعض حيث تتصل نهاية كل منها بالاخرى	مفهومها

عناصر الاوعية الخشبية	
1. يبدأ التكوين بخلية نباتية طبيعية 2. ترسبت على جدرانها مادة اللجنين 3. فتراكم الجنين حول الخلايا 4. فماتت محتويات الخلية تاركة مساحات فارغة او تجويف في الداخل	مرا <i>حل</i> تكوينها
تكون ممتدة تصطف لترتبط نهاية كل خلية بأخرى	مميزاتها
خليه ميتة ملجننة توجد في نسيج الخشب متخصصة بنقل الماء والدعم تتفكك الجدران العرضية وتشكل مع العناصر المجاورة انابيب طويلة تسمى الاوعية الخشبية	مفهومها

# الأجزاء غير الملجننة من جدران الخلايا:

# وصفها

تبدو كفراغات في الجدران السميكة لأوعية الخشب

وصفالمسمى وسببالوصف

ثقوب غير مفتوحة

لانها ما زالت تحتوي جدار الخلية الأصلى غير سميك والمحتوى على السليلوز

مسماها

النقر

دورها

ترتبط النقر في الخلية الواحدة مع تلك التي في الخلية المجاورة

إعداد: الأنس الفليتية



tzwkv2i

# وضح أهمية هذاالترابط بين الخلايا بواسطة النقر

تمكن الماء من الانتقال من خلية الى أخرى رغم وجود اللجنين العازل للماء

# النتيجة المترتبة على ذلك

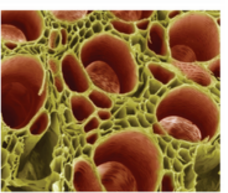
يؤدي الخشب وظيفة مهمة في الدعم مع كونة نسيج نقل

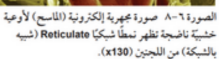


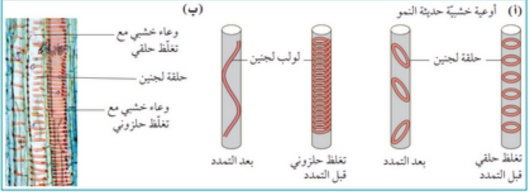
مامميزات قوي بما يكفى للاعاقة التمددوالضغط



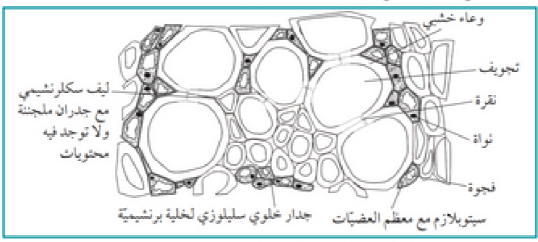
الصورة ٦-٩ صورة مجهرية ضوئية للخشب كما يُرى من خلال مقطع عرضي. اللجنين مصبوغ بالأحمر. ترى خلايا برنشيميّة صغيرة بين الأوعية الخشبية (x120).







الشكل ١١-٦ تركيب نسبج الخشب. (أ) رسوم تخطيطيّة تبيّن بعض الأنواع المختلفة من التغلظ في أوعبة الخشب الحديثة. يمكن أن تمتد الأوعية الحديثة (الخشب الأولي) طوليًا. (ب) صورة مجهرية ضوئية من نسبج الخشب كها تشاهد من خلال مقطع طولي (x100). اللجنين مصبوغ بالأحمر. تبيّن المقاطع الطوليّة طبيعة الأوعية الشبيهة بالأنبوية.



الشكل ٦-٦٦ رسم تخطيطي للخشب من الصورة ٦-٨

# ثالثًا:انتقال الماء عبر الخشب من الجذر الى الورقة

ما نتائج فقدان الماء من اوعية الخشب فى الورقة؟

حدوث ظاهرة الشد في الماء

يصبح جهد الماء في الجزء العلوب من الوعاء الخشيس اقل من جهد الماء في الجزء السفلي

السلطنة عمان السلطنة عمان التعليمية



انتقال الماء الى اعلى الاوعية الخشيية ثم امتلائها به

# الشد

الشدهو ضغط سالب يماثل سحب الماء

كىف ىتم ؟

بالتدفق الكمي

يطلق على نقل الماء من الحذر الى الساق الى الاوراق بالنقل السلبى لانه يتم عكس الجاذبية الارضية



المساعد في ذلك؟ الرابطة الهندروحينية



القوى المؤثرة في ذلك؟

قوى التماسك و قوى التلاصق

حذب حزيئات الماء يعضها ليعض

حذب حزيئات الماء الى السليلوز و اللجنين في جدران الاوعية الخشيية

> لماذا وصفت خلايا الاوعية الخشبية بانها خلايا ميتة وفارغةج

لعدم احتوائها على البروتوبلازم و بنتج عن ذلك عدم اعاقة نقل الماء فينتقل نهرال رحاس شكل عمود متواصل

إعداد: الأنس الفليتية

🚣 tzwkv2i

2xnzi



# متى يمكن لنقل الماء للاعلى ان يتوقف او ينقطع؟



# عند تشكل فقاعة هوائية في عمود الماء اسم الظاهرة؟ - الحاجز الهوائي

# عوامل التغلب عليها

# علل لا يمكن للفقاعات الهوائية عبور النقر؟

لانه يوجد جدار سليلوز في هذه النقر والنقر مهمة لانها تسمح بانتقال الماء الى الاوعية الخشبية ومنها الى الخلايا الحية المحيطة بها

ماذا يحدث لجهد الماء في الجذر بعد دخول الماء من الجذر الى الورقة؟

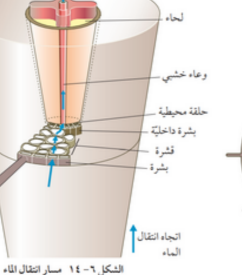
ينخفض جهدالماء في الجذر



# الاوعية الخشبية تظهر في مركز الجذر على عكس من ترتيبها في الساق

تترتب الاوعية الخشبية فى حلقة محيطية تكون فيهااقرب للخارج من لوكانت فىالساق

نموالشعيرات الجذرية من خلايا البشرة



من الشعيرة الجذريّة إلى الخشب.

تركيب الاوعية الخشبية للجذر



الشكل ٦-١٣ مقطع طولي في جذر نبات ثنائي الفلقة حديث النمو يبيِّن توزيع الأنسجة.

موقع التواجد

ظهورها على السطح

الخارجي للجذر

# الشـــعــيــرات الـــجـــذريــ

# المنشأ

خلاياالبشرة

# الوظيفة

# امتصاص الماء من التربة

ينتقل الماء بعد دخوله الشعيرات الجذرية الى القشرة ثم الخشب في

# ينتقل الماء من الشعيرات الجذرية الى الاوعية الخشبية مع منحدر التركيز ( وضم ذلك )؟

يعتمدالماء في حركته على جهدالماء حيث يكون جهدالماء داخل الاوعية الخشبية اقل من جهدالماء في الشعيرات الجذرية







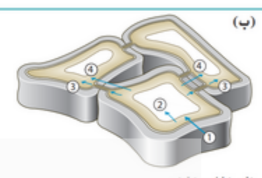


النتبحة المترتبة

زيادة مساحة سطح

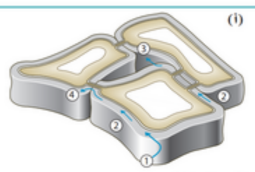
الامتصاص للماء والايونات

المعدنية



### الممر الخلوي الجاعي

- المر الخلوي الجاعي المراخلوي الجاعي المراخلوي الجاعي المراخلوي الجاعي المراخلون الجاعي المراخلون المراخلو التعليمية الخليَّة المنفذ جزئيًا.
  - 2. ينتقل الماء إلى العصارة في الفجوة المركزية بالأسموزيّة عبر التونوبلاست.
  - قد ينتقل الماء من خلية إلى أخرى عبر الروابط البلازمية.
    - قد ينتقل الماء من خلية إلى أخرى عبر أغشية سطح الخلية المجاورة وجدران الخلية.



### الممر خارج الخلوي

- يدخل الماء إلى جدار الخلية.
- ينتقل الماء عبر جدار الخلية.
- قد ينتقل الماء من جدار الخليّة إلى جدار خليّة أخرى عبر الفراغات بين الخلايا.
- قد ينتقل الماء مباشرة من جدار خلية إلى جدار خلية

الشكل ٦-٦١ (أ) الممر خارج الخلوي و (ب) الممر الخلوي الجماعي لانتقال الماء من الشعيرات الجذريّة إلى الخشب.

# ما نهاية تحرك الماء عبر المساريين؟

الوصول الى خلايا البشرة الداخلية

مسار الممر خارج الخلوي

يكون الممر خارج خلوي مسدود





يعبر السيتوبلازم نحو الاوعية الخشبية لينتقل نحوالاعلى بتجاه الورقة



خلايا البشرة الداخلية

# المسمى

يمنع انتقال الماء عبر الممر خارج خلوى

الوظيفة

شريط كاسبرى



يكون الطريق الوحيد لعبور طبقة البشرة الداخلية وهو اجزاء غبر متغلطة من الجدران في سيتبولازم





السبب

احتوائها على شريط

شمعىمنمادة

السوبرين في جدرانها

الخلوية يحيط بالخلية



# خلايا البشرة الداخلية

مميزاتها

بعض الخلايا

المسماه بخلايا

المرور

# نتيجة ترتيبها

# النتبحة

# مصيرها

تصبح ترسبات السوبرين اكثر كثافة بحيث لايمكن للماء

دخول هذه الخلايا

تتقدمفي السن

تبقىمحتفظة بشريط كاسبرى يمكن للماء الاستمرار في المُزور عبر المور في الحماعي المحالي ال

ينتقل بعدها الى الاعلى

عبرالاوعية بتجاه الورقة

احداث نهاية المطاف بعد عبور الماء للبشرة الداخلية

الممرخارج خلوي

3 النقر

4 الاماكن غيرملجننة

🛭 الممر الخلوي الجماعي

يستمر الماء بالانتقال مع منحدرالتركيزنحو الاوعية الخشبية من خلال:

# اخيراً : انتقال الماء من التربة الى الشعيرات





وظيفتها ما يميزها موقعها

تعريفها

تمتصالماء والايونات المعدنية

تراكيب تشبه الشعيرات تمتد بينجسيمات التربة لمسافات طويلة

فوققمة الجذر مباشرة

امتدادات لبعض خلايا بشرة مباشرة

غطاءقوىو واق غير منفذ للماء

كون قمة الجذرمغطاة منطرفها بقلنسوة

🚪 قمة الجذر

ما يميزها

الجذر

إعداد: الأنس الفليتية

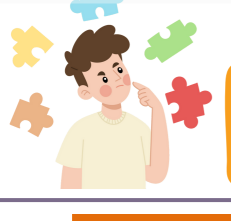


	صف کل من		
	محلول الشعيرة الجذرية	محلول التربة	
	محلول مركز	محلول مخفف	تركيزالمحلول
يلطنة عمان	يحتوي سيتوبلازم وعصارة الخلية بكميات من الايونات غير العضوية والمواد العضوية أيفة في 19	يحتوي الماء على ايونات غير عضوية بكميات قليلة مقارنة بداخل الشعيرة	ببساا
لتعليمية	جهد ماء الشعيرة الجذرية منخفض	جهد ماءالتربة عالي	جهدالماء



النتيجة المترتبة على ذلك؟

سينتقل الماء بالخاصية الاسموزية مع منحد رالماء أي من التربة الى الشعيرة الجذرية عبر سطح الخلية المنفذة جزئيا ليدخل السيتوبلازم والفجوة



# سبب تواجد العدد الكبير من الشعيرات الجذرية ؟

- لتوفر مساحة سطح كبيرة تلامس التربة المحيطة بالجذر
  - لتزيد من معدل امتصاص الماء
  - لتمتص الايونات المعدنية كالنترات والمغنيسيوم



الصورة ٦- ١١ جذر صغير لنبات الفجل Raphanus يظهر قلنسوة الجذر والشعيرات الجذرية.



الشكل ٦-١٧ امتصاص الماء والأيونات المعدنية بواسطة خليّة الشعيرة الجذرية.









# نقل نواتج التمثيل الغذائي

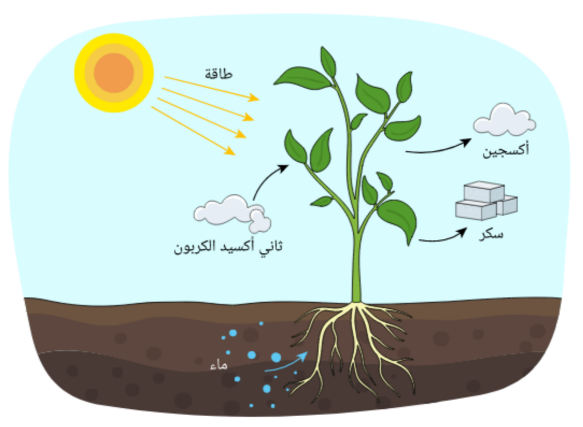
إعداد : الأنس الفليتية



2xnzi



tzwkv2i



اللحاء

### قارن بين .. نسيجاللحاء نسيجالخشب اسم الوعاء نقل عصارة اللحاء نقل عصارة الخشب الوظيفة تتكون من الماء بشكل تتكون من المواد الناتجة رئيسى والايونات غير المحتويات من عملية التمثيل الضوئى العضوية (الاملاح المعدنية)



# سُلطنة عمان التعليمية

تدفُّق ثنائى الاتجاه

جدران طرفية ذات

الماء والغذاء

# التمثيل الفذائي في النبات

# التمثيل الغذائي في النبات

مجموعة عمليات يحول بها النبات الموادغير العضوية الى مركبات عضوية

# أعثلة

الخلايا

الغربالية

استخدام النترات الممتصة من التربة فى المساعدة فى بناء الاحماض الامينية

ميتوكوندريا

خلية مرافقة

# المواد الناتحة منه

مركبات كيميائية يصنعها النبات لنفسه في عملية التمثيل الضوئي	تعريفها
سكروز	أمثلة
احماض امينية	شائعة

جزيء سكروز

في ورقة

بلاستيدة خضراء

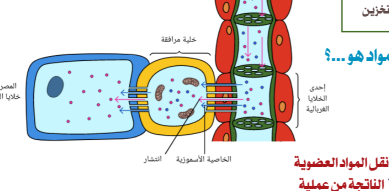


عملية التمثيل الضوئى





مكوناتة



نسيجاللحاء وظيفته

- عناصرالانبوبالغربالي
  - الخلاياالمرافقة

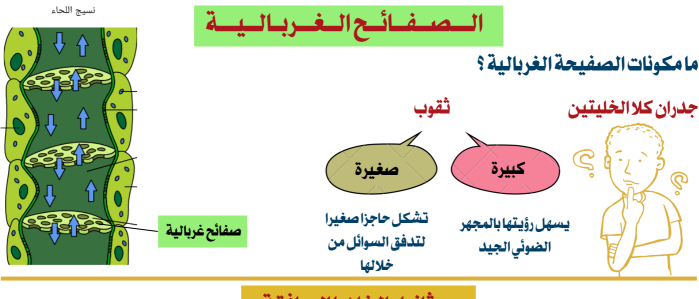


tzwkv2i

إعداد: الأنس الفليتية

التمثيل الغذائي

	عناصرالانبوبالغربالي		
	خلية في نسيج اللحاء ذات جدران سليلوزية غير مغلظة وسيتوبلازم قليل جداو لا تحتوي على نواة و لها جدران نهائية مثقبة تكون الصفائح الغربالية التي تنتقل عبرها العصارة الخلوية المحتوية على السكروز		
	<ul> <li>خلایاحیة (عکس خلایا الخشب)</li> <li>لها شکلاطولیا</li> <li>ترتبط فیها الخلایا عمودیا عند الجدران العرضیة لتکون انبوبا متصلا</li> </ul>	صفاته	
ة عمان يميـة	تكوين الانابيب الغربالية	وظيفته	
	جدار خلوي سليلوزي غشاء سطح الخلية سيتوبلازم (كمية قليلة جدا) شبكة اندوبلازمية ميتوكندريا	محتوياته	
	النواة الرايبوسومات	افتقاره	



# ثانيا: الخلايا المرافقة

علاقتهامع عناصر الغربالي الانبوب الغربالي

### • ترتبط معها وظيفيا

تمر العديد من الروابط البلازمية عبر

جدرانها لتكون اتصالا مباشرابين

سيتوبلازم الخلية المرافقة وعنصر

الانبوبالغربالي

إعداد : الأنس الفليتية



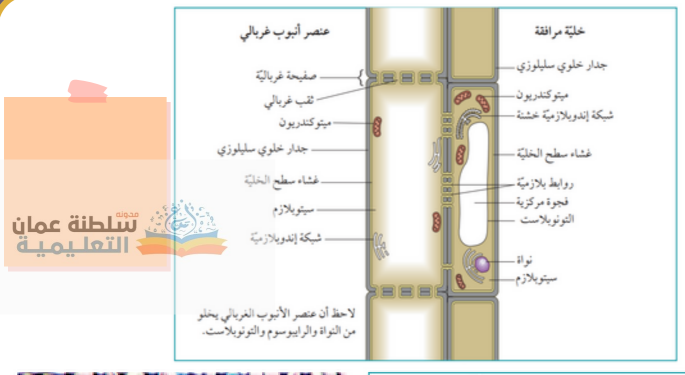
- · جدار خلوي يحوي سليلوز
  - غشاء سطح الخلية
    - سيتوبلازم
    - فجوة صغيرة
      - نواة
    - الميتوكندريا
    - الرايبوسوموات

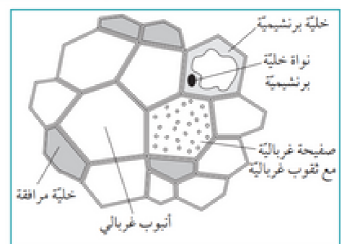


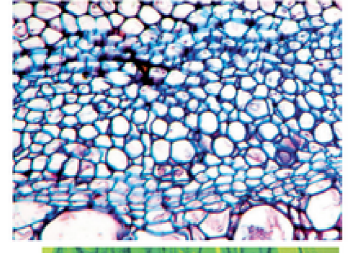
tzwkv2i

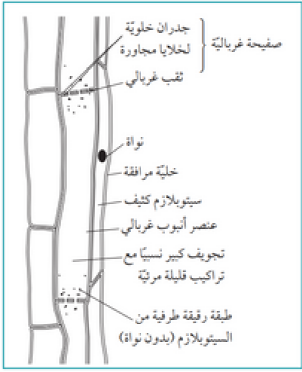


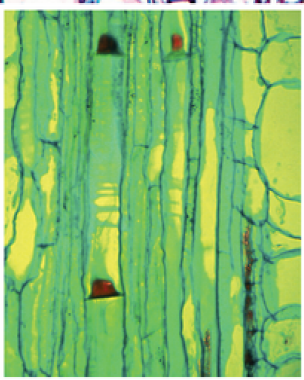
خلايانشطةايضيا











إعداد : الأنس الفليتية

<u>...</u>

🚣 tzwkv2i

### محتويات أنابيب اللحاء الغربالية

يسمّى السائل الموجود داخل أنابيب اللحاء الغرباليّة عصارة اللحاء أو العصارة الغذائيّة. يبيّن الجدول ٦-١ مكوّنات العصارة في نبات الخروع Ricinus communis.

# سؤال

# أيّ المواد الواردة في الجدول ناتجة من التمثيل الغذائي في النبات؟

التركيز <sup>4</sup> mol/L dm	المادة المذابة
برانهن وعيدونه	سكروز
التمان عمان	أيونات بوتاسيوم
التعليمية التعليمية	أحماض أمينيّة
15	أيونات الكلوريد
10	أيونات الفوسفات
5	أيونات المغنيسيوم
2	أيونات الصوديوم
0.5	ATP
0	أيونات النترات
تراكيز ضئيلة	مواد النمو النباتيّة (الهرمونات) (على سبيل المثال، الأكسين، السيتوكينين)

الجدول ٦-١ مكوّنات عصارة اللحاء.

على المنطق ا - المنطق الم		
اللحاء	الخشب	اسم الوعاء
التدفق الكمي	التدفق الكمي	طريقة حركة العصارة
النقلالنشط	النقلالسالب	نوع عملية النقل
يحتاج النبات الى استخدام الطاقة والهدف منها	لا توجد الحاجة الى استهلاك طاقة من	معنىالنقلالسابق

# التدفقالكمي

نقل المواد الذائبة العضوية بمعدل متر واحد في الساعة في المتوسط



اسرع ب10000 مرة من الانتشار

تكوين فروق ضغط لازمة للتدفق الكمي في الماء



النبات وانمامن الشمس فقط



فرق الضفط المتكون في اللحاء		
التحميل النشط من المصدر الى عناصر الانبوب الغربالي		طريقة تكوينها
المصب	وصول السكروز الى المصب	
المصب	المصدر	
معان نهاية وصول الشكروني مية	مكان بدأ حركة السكروز	المقصودمن
الجذور	<ul> <li>الورقة حيث عملية التمثيل الضوئي</li> <li>عضو التخزين</li> </ul>	مثال عليه

# خطوات تحميل السكروز الي عنصر الأنبوب الغربالي

1-تحميل تركيز عالى من السكروز الى عنصر الأنبوب الغربالي يخفض من جهد الماء في العصارة بداخله.

2-لذلك يدخل الماء عنصر الأنبوب الغربالي متحركا مع منحدر جهد الماء عن طريق الأسموزية.

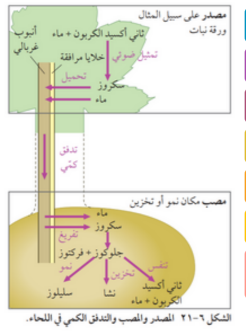
3-ويسبّب هذا الأمر تزايد الضغط في عنصر الأنبوب الغربالي. (ويشار إلى الضغط هذا بالضغط المائي أو ضغط الضخ)

4-لذلك ينشأ فرق فى الضغط بين المصدر والمصب.

ي5-يسبّب فرق الضغط هذا التدفق الكمي للماء والمواد الذائبة عبرالأنابيب الغرباليّة من مكان الضغط العالي إلى مكان الضغط المنخفض

6-ويتم تفريغ السكروز من الأنابيب الغربالية إلى المصب، فيتبعه الماء عن طريق الأسموزيّة.

7-ومع فقدان الماء من الأنبوب يقل الضغط بداخله الأمر الذي يحافظ على منحدر الضغط المائي. يلخص الشكل التدفق الكمى من المصدر إلى المصب



اشكالالتدفق

• اوفى حزمة وعائية فى اتجاه واحد فى اي

انبوب غربالى فى الوقت نفسه

• في حزمة وعائية للأعلى

• وفي حزمة وعائية للأسفل

# الموقع

في اي مكان في النبات اعلى المصدر (الاوراق) واسفلها



# النتيحة

تدفق العصارة الى الأعلى والأسفل فىاللحاء



إعداد: الأنس الفليتية



tzwkv2i





# يتم نقل وتحميل السكروز عن طريق النقل النشط

من المعروف أن الخلايا المرافقة وعناصر الأنابيب الغرباليّة تعمل معا. يتم تحميل السكروز إلى الخليّة المرافقة عن طريق النقل النشط،







# وظيفتها

تولد فائضا كبيرامن ايونات الهيدروجين في الممر خارج الخلوي خارج الخلية المرافقة

# التعريف

بروتينات توجد على غشاء سطح الخلية

# كيف يحدث ضخ ايونات الهيدروجين؟

تضخ أيونات الهيدروجين (البروتونات،+ H) خارج الخلايا المرافقة إلى جدارها عن طريق مضخة البروتون باستخدام ATP مصدار للطاقة.

# ايونات الهيدروجين المضخوخة خارج الخلية



سبب التسمية

لانه يحمل مادتين في

وقت واحد

المصدي المروس

الناقل المشترك شلطنة عمان التعام المساعد في ذلك

بروتين يعمل كحامل لكل من ايونات الهيدروجين وجزيء السكروز في الوقت نفسه

# ما يميزها

قدرتها على العودة الى الخُلية بالانتشار السلبي

(مع منحدرالتركيز)

آلية عمله

يحمل جزيئات السكروز الي الخلية المرافقة ضد منحدر التركيز بينما

يحمل ايونات الهيدروجين الى الخلية المرافقة مع منحدر التركيز

شرط عمل البروتين

نقل ايونات الهيروجين والسكروز في الوقت ذاته

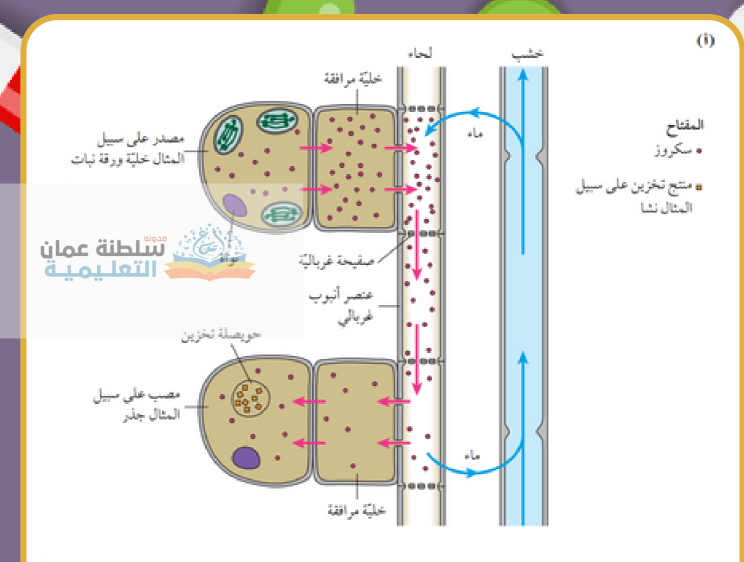
# وفي النهاية

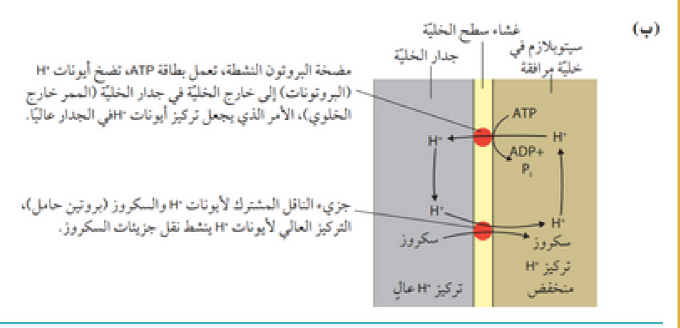
تنتقل جزيئات السكروز بالانتشار من الخلية المرافقة الى الانبوب الغربالي عبر الروابط البلازمية التي تربط الخلية المرافقة بالانبوب الغربالي (ممر خلوي جماعي)

O 2xnzi

إعداد : الأنس الفليتية







الشكل ٦-٢٢ تحميل اللحاء: (أ) إحدى الطرائق المكنة التي يتم خلافا تحميل السكروز وتكوين منحدر ضغط ماتي. (ب) تفاصيل نظام النقل المشترك الأيونات "H- السكروز.





# الوحدة النانية الشطنة عمان



إعداد: الأنس الفليتية



٦- يوضّع الشكل المقابل قطاع عرضي لساق نبات ما.

فإذا علمت أنه تترسب مادة اللجنين على جدران النسيج (B)،

ما هي المواد الأساسية التي تنتقل عبر النسيج (A) والنسيج (B)؟



مواد تنتقل عبر النسيج (B)	مواد تنتقل عبر النسيج (A)	
ماء	سكروز	(1
سكروز	ماء	ب)
أملاح معدنية	ماء	ج)
ماء	أملاح معدنية	(2

يوضِّح الشكل الآتي مجموعة خلايا من ثلاثة أنسجة مختلفة: (X)، (Y)، (Z) في النبات.









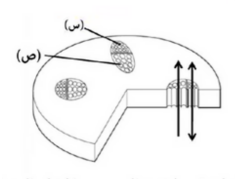
(

ما رمز النسيج الذي يتصف بكل عبارة من العبارات الآتية: يقوم بنقل السكروز- تترسب في جدره مادة اللجنين - يغلق الممر الخارج الخلوي؟

يغلق الممر الخارج الخلوي	تترسب في جدره مادة اللجنين	يقوم بنقل السكروز	
(X)	(Y)	(Z)	0
(Y)	(X)	(Z)	Ø
(X)	(Z)	(Y)	3
(Z)	(Y)	(X)	0

يوضِّح الشكل الآتي مقطعًا عرضياً في أحد أجزاء النبات، حيث يشير السهمان إلى اتجاه المواد المنقولة في الأنسجة الناقلة.

ما اسم هذا الجزء من النبات؟ وما نوع النسيجين المشار إليهما بالرمزين: (س)، (ص)؟



نوع النسيج (ص)	نوع النسيج (س)	اسـم الجزء
لحاء	خشب	الجذر
خشب	لحاء	الجذر
لحاء	خشب	الساق
خشب	لحاء	الساق

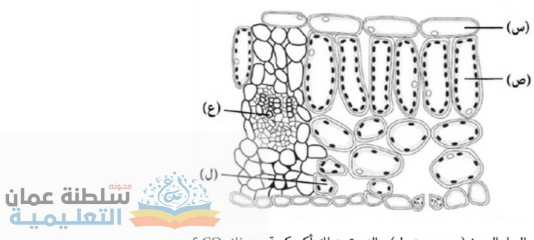
900

O 2xnzi

إعداد : الأنس الفليتية



يوضِّح الشكل الآتي مقطعًا لورقة نبات.



 $CO_2$  ما رمز الخلية - من الخلايا المشار إليها بالرموز (س، ص، ع ، ل) - التي تستهلك أكبر كمية من غاز

(m) **2** 

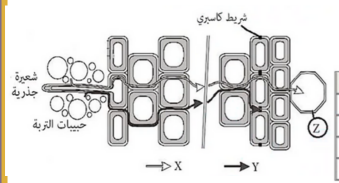
(e) **3** 

J) **4** 

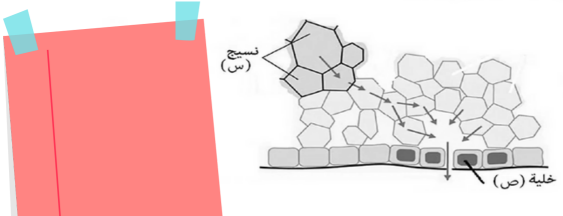
يوضح الشكل الآتي عملية نقل الماء والأملاح جانبيا في خلايًا الجذر.

ما نوع الممر في كل من: (X)، (Y)، وما نوع النسيج (Z)؟

النسيج (Z)	الممر(Y)	الممر (X)	
لحاء	أغشية بلازمية	خلوي جماعي	Ð
لحاء	خلوي جماعي	أغشية بلازمية	2
خشب	خلوي جماعي	خارج خلوي	3
خشب	خارج خلوي	خلوي جماعي	4



يوضح الشكل الآتي حدوث عملية النتح في ورقة النبات.



أ- ما اسم النسيج (س)، وما اسم الخلية (ص)؟

(س): \_\_\_\_\_\_\_

O 2xnzi

إعداد : الأنس الفليتية



tzwkv2i



tzwkv2i





tzwkv2i

ج نسيج الخشب ونسيج اللحاء
 د النسيج البرنشيمي والبشرة

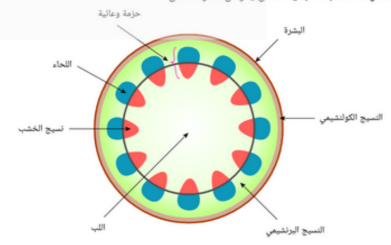


س٦: يوضَّح الشكل الآتي تركيبًا مُبشطًا لساق نبات ثنائي الفلقة. ما التركيب الذي تُشير إليه علامة الاستفهام؟



- أ نسيج الخشب
  - ب القشرة
  - ج البشرة
- د سيج اللحاء

س٧: يوضِّح الشكل الآتي تركيبًا مُبشطًا لساق نبات ثنائي الفلقة. ما نوعا الأنسجة النباتية اللذان يُكوَّنان قشرة الساق؟



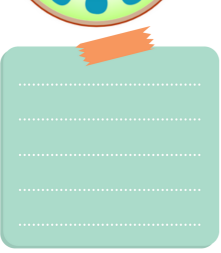
- أ اللحاء ونسيج الخشب
- ب النسيج البرنشيمي والنسيج الكولنشيمي
  - ج النسيج البرنشيمي واللب
  - د النسيج الكولنشيمي والبشرة

س٨: يوضِّح الشكل الآتي تركيبًا مُبشطًا لساق نبات ثنائي الفلقة. ما التركيب الذي تُشير إليه علامة الاستفهام؟

- أ البشرة
- ب النخاع
- ج الحزمة الوعائية
  - د القشرة

س٩: أيُّ من الآتي لا ينتقل عبر نسيج الخشب؟

- أ أيونات الصوديوم
  - پ الماء
- ج أيونات الكالسيوم
  - د النشا



إعداد : الأنس الفليتية 2xnzi

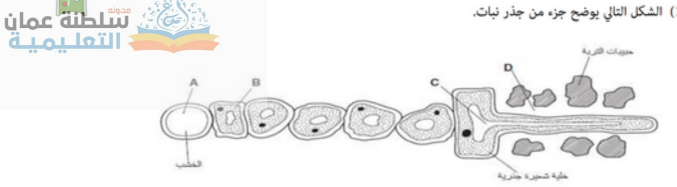


🚢 tzwkv2i



- انسيج الخشب عبارة عن نسيج يتكون من أنبوب طويل ومرن من خلايا كولنشيمية حية رقيقة الجدار.
- ب انسيج الخشب عبارة عن نسيج يتكوَّن من عدة خلايا برنشيمية غير حية منفصلة ومتراصة إحداها فوق الأخرى.
- ج سيج الخشب عبارة عن نسيج يحتوي على نظام نقل من الأنابيب المُكوَّنة من خلايا إسكلرنشيمية غير حية سميكة

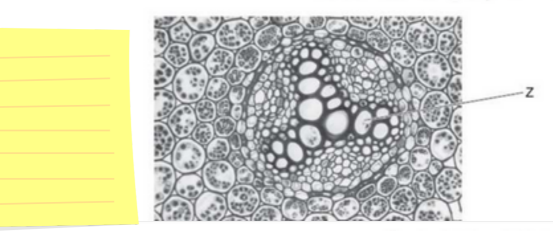




النقطة التي يكون عندها جهد الماء اكبر ما يمكن هي:

C-3 D -4 B-2 A -1

- 2) الشكل المقابل يوضح خلية متخصصة في النبات. حدد الوظيفة التي تقوم بها
  - 1- قمتص ثانى اكسيد الكربون من الهواء.
    - تمتص الايونات من التربة.
    - 3- تنقل السكروز من الاوراق.
      - 4- تنقل الماء الى اللحاء.
  - 3) الشكل التالي يوضح صورة مجهرية عبر جذر نبات.



ما وظيفة النسيج المشار اليه بالرمز (Z)

2- التنفس

1- التمثيل الضوئي

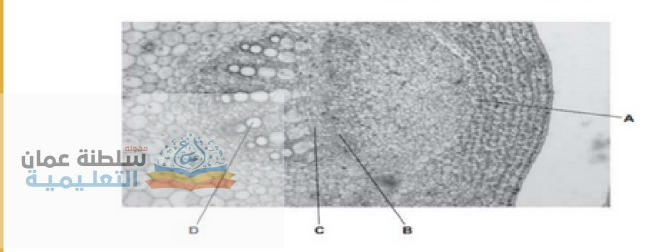
4- نقل المياة

3- نقل السكريات

2xnzi

إعداد: الأنس الفليتية

4) الشكل التالي يوضح صورة مجهرية لمقطع عرضي في ورقة نبات من ذوات الفلقتين.

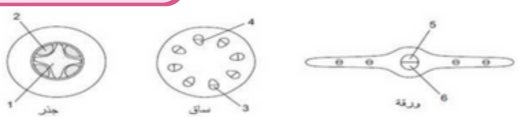


الرمز الذي يشير الى نسيج اللحاء هو .

D-4 C-3 B-2 A-1



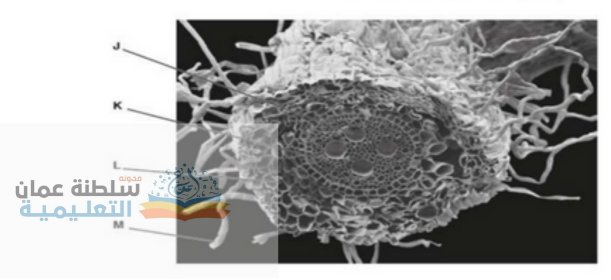
5) الاشكال التالية توضح الحزم الوعائية لانسجة مختلفة في النبات



أي من صفوف الجدول التالي صحيح بالنسبة لنسيج اللحاء.

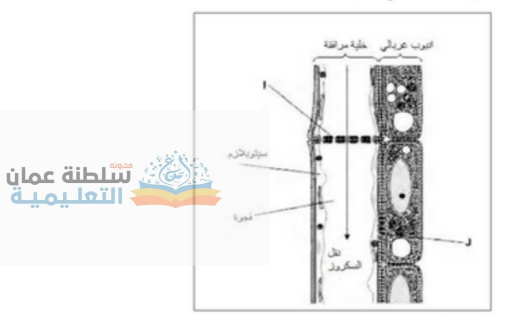
الورقة	الساق	الجذر	الخيار
5	3	1	i
5	3	2	ب
6	4	1	8
6	3	2	٥

# الشكل التالي يوضح صورة مجهرية لجزء من جذر نبات.



	وظيفته.						-				-	_		
	.کل.	ب في الش	الحروف	ستخدم	الجذر ا،	ىب في ا	ج الخش	لى نسير	لجذر ا	ء من اا	ىرور الما	مسار ه	اوصف	ب- ا

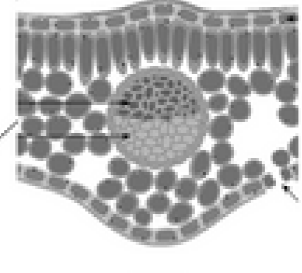
7) في النباتات يحدث النقل الجماعي للسكريات من خلال الانابيب الغربالية في اللحاء تقوم خلايا اخرى تسمى الخلايا المرافقة بنقل السكريات داخل وخارج الخلايا.

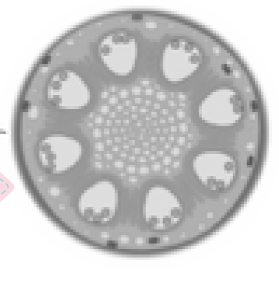


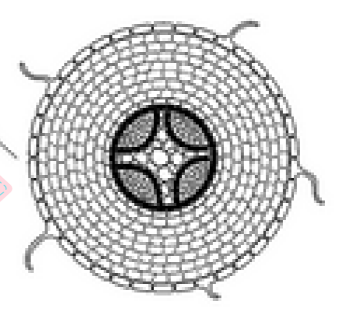
أ- من خلال الشكل. اقترح طريقة تكيفت بها خلايا الانبوب الغربالي لنقل عصارة اللحاء.
ب- اقترح طريقة تتكيف بها الخلايا المرافقة لنقل السكريات.

التعليمية التعليمية

ضعي بصعتك الرائعة لتحديد نسيجي الخشب والثجاء في المقاطع العرضية لاجزاء النبات المختلفة







O 2xnzi

إعداد : الأنس الفليتية





	مستعينا بالشكل قارني بين طبقات البشرة والقشرة والبشرة الداخلية					
	البشرةالداخلية	القشرة	البشرة			
'				الموقع		
				المكونات		



ما هو اسم الأنسجة X?

أ-اللب (النخاع)

ب القشرة

ج -البشرة الداخلية

د-الطبقة الشمعية (الكيوتيكل)



1-لا يوجد الجدران

2-لا يوجد نواة

3 -لا يوجد بها السيتوبلازم

4- تعتمد على الخلايا المصاحبة (المرافقة) لوظائف معينة

أ- ١ و ٣ و ٤ ب- ٢ و ٣ و ٤ ج- ١ و ٢ و ٣ د- ٢ فقط



# عناصر أنبوب الغربال الناضجة خالية من ......؟

أ-الميتوكندريا

ب- النواة

ج-البروتين

د-السيتوبلازم

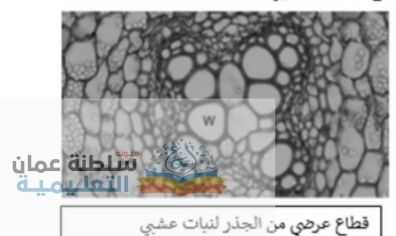
2xnzi

إعداد: الأنس الفليتية



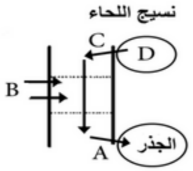
🚢 tzwkv2i

# ١٣-هذه هي صورة من النبات التي اتخذت مع المجهر الضوئي



ما هي الخلية المسمى w? أ-عنصر أنبوب غربال ب -القشرة ج- خلية مصاحبة د-عنصر سفينة الخشب

٦- يوضِّح الشكل الآتي إحدى فرضيات النقل في النبات.



أي البدائل الآتية صحيحة في تمثيل الرموز (A,B,C,D)؟

Α	В	С	D	
الأسموزية	دللا	الجلوكوز	الساق	ì
النقل النشط	الماء	السكروز	الورقة	ب
النقل النشط	الجلوكوز	السكروز	الأزهار	3
الانتشار	دللاء	السكروز	الورقة	٥

٤- ما الممر الذي تمر عبره المواد من سيتوبلازم خلية في قشرة جذر نبات إلى سيتوبلازم خلية مجاورة لها؟ أ) خارج خلوي.
 ب) الأغشية البلازمية.
 ج) شريط كاسبري.
 د) خلوي جماعي.

۲-ادرس الشکل جیدا ثم اجب

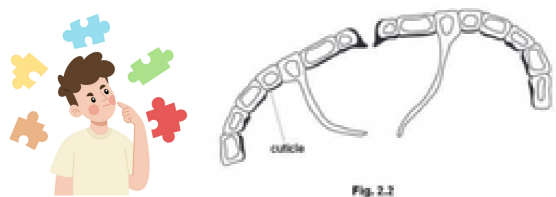
۱ ماذا یحدث للنبات C من حیث انتقال الماء؟

اردن منقل النبات B الی کأس بحتوی علی ماء ملون و ترکته

ب اقامت ريم بنقل النبات B إلى كأس يحتوي على ماء ملون وتركته فيه لمدة ٢٤ ساعة ،ثم قامت بفحص ساق النبات تحت المجهر فلاحظت وجود اللون في ساق النبات ، أي جزء من أجزاء الساق تحتوي على الماء الملون ؟

.....

الشكل 2.2. يوضح تفاصيل البشرة المظية التي تبطن تجاريف الثغور في نبات N. oleander.



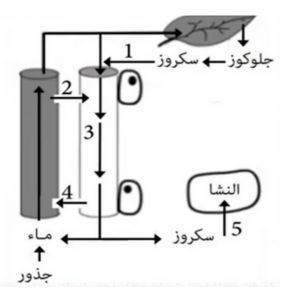
a other more

بانات ، مثل N. oleander.	ب. استخدام المعلومات الواردة في الشكل 2.1 والشكل 2.2. إ. اشرح لعاذا يعتبر النتح "نتيجة حتمية لتبادل الغازات "في الد
	II. اشرح کیفیة تکیف أوراق N. oleander لتقلیل فقد الساء.

# اذاجرى تفريغ السكروز بنشاط في خلية مرافقة فأي مزيج من التغيرات يحدث في سيتوبلازم الخلية المرافقة؟

تركيز أيونات الهيدروجين	جهد الماء	
يقل	يقل	ĵ
يزيد	يقل	·
شَلطنة عمانِ سُلطنة عمانِ	يزيد	3
يزيد	يزيد	د

يوضح الشكل الآتي كيفية تحميل السكروز من المصب الى المصدر عبر انسجة اللحاء اي الارقام الآتية توضح الآليات التي لا تحتاج الى الطاقة التي يمثلها الشكل؟



أ- 2,4,5

ب- 2,3,4

ج-1,2,3,4

د- 1,3,5

	في النبات	الغذاء	لانتقال	الكمي	التدفق	المقابل	الشكل	يوضح
0								

	000
В	A
75	
	5-4

التدفق الكمي ؟	ِ إلى	يشير	الذي	الرمز	ما	-İ

ب - ما الذي يسبب زيادة ضغط الضخ في الأنبوب الغربالي ؟



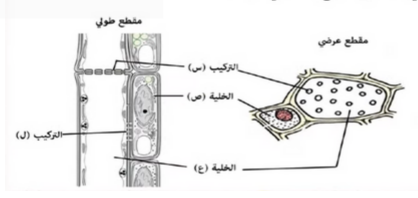
الشكل المقابل يوضح تركيب نسيج اللحاء في أحد النباتات .

ما الجزء من الخلية المرافقة الذي يتم بواسطته تزويد الخلية رقم (١) بالطاقة اللازمة لنشاطها ؟



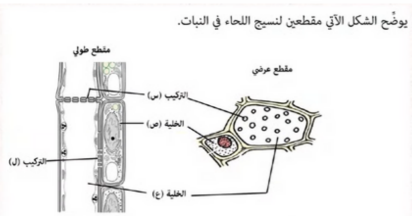
- A (İ
- ب) B
- ج) ٢
- D ()

يوضِّح الشكل الآتي مقطعين لنسيج اللحاء في النبات.



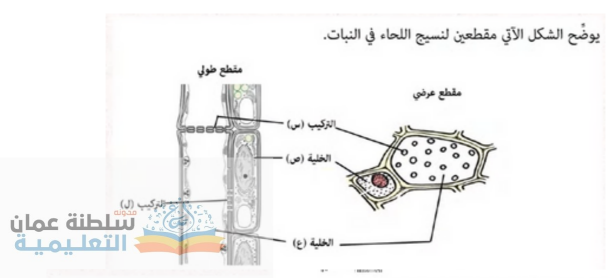
أ- ما اسم الخلية المشار إليها بالرمز (ع)؟

ب- ما أهمية الخلية المشار إليها بالرمز (ص) بالنسبة للخلية المشار إليها بالرمز (ع)؟



د- قارن من حيث التركيب بين الخليتير

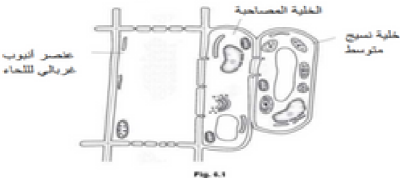
الخلية (ع)	الخلية (ص)



د- قارن من حيث التركيب بين الخليتين: (ص)، (ع).

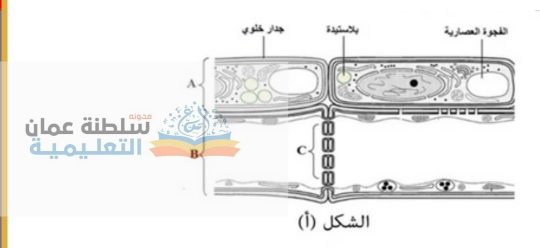
	الخلية (ع)	الخلية (ص)
		_

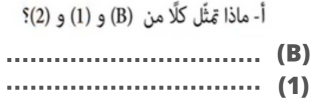
الشكل 6.1 يوضح عنصر أنبوب غربالي لللحاء و الخلية المصاحبة له و خلية نسيج متوسط في ورقة نهات تعثيل العنموني.

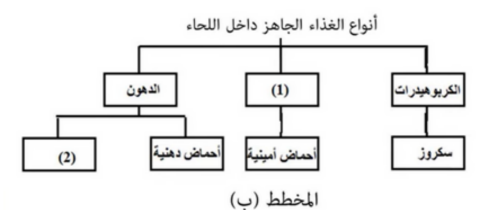


- أ. استخدم خطوط التسمية والأحرف من C إلى E لتحديد ما يلى في الشكل 6.1.
  - نية تشارك في تخليق الريبوسوم.
  - D- عصمية تنخل في تعديل وتعينة البروتينات.
    - عضية تشارك في التنفس الهواني.
- ب. تركيز السكروز في عصارة عنصر الأنبوب الغربائي لللحاء أعلى يكتير من السيتوبلازم في خلية التمثيل الضوني. صف و اشرح كيفية نقل السكروز من خلية التمثيل الضوني إلى عنصر الأنبوب

يوضّح الشكل (أ) تركيب نسيج اللحاء في النبات، ويَمثّل المخطط (ب) خريطة مفاهيم لأنواع الغذاء الجاهز في اللحاء.







ب- ما أهمية الجزء المشار إليه بالرمز (A)؟ -- ما دور الجزء المشار إليه بالرمز (C)؟

O 2xnzi

إعداد : الأنس الفليتية

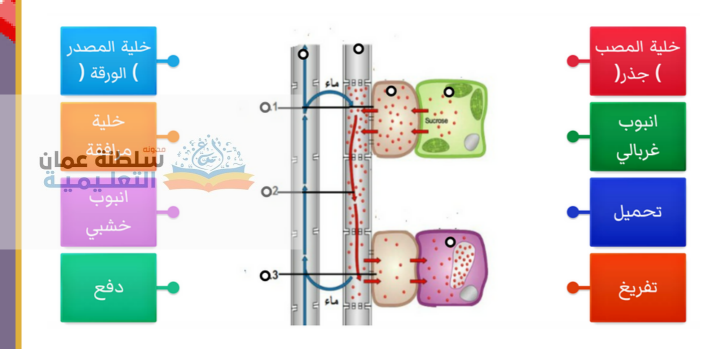


(2)

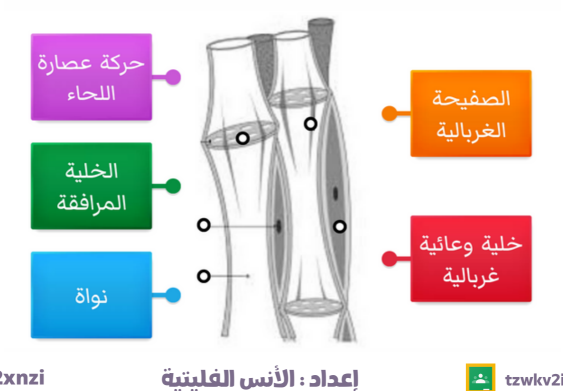
tzwkv2i

O.

2xnzi







- 1	×	4		
7	ı	8	d	ø
-		4		

- السكر المنقول في النبات والذي يصنع في الأوراق هو السكر الثنائي السكروز.
  - أ. عرّف السكر الشائي (الوحدة الثانية).
- ب ما السكريات الأحاديّة المستخدمة لبناء السكروز (الوحدة الثانية)؟

يستخدم	الجلوكوز	Isomers	أيزوميرات	ŮА	ج- اي
	5(3	حدة الثاني	سليلوز (الو.	ين ال	لتكو

- د. أي من أيزوميرات الجلوكوز يستخدم لتكوين النشا (الوحدة الثانية)؟
- هدفي أي مكان في النبات تكون عمليّة صنع السليلوز ضروريّة أكثر؟ ولماذا؟

مدونه ـ موم	2.0.5	· -
سلطنة عمان		
التعليمية		

#### أسئلة

توجد معظم الثغور عادة في البشرة السفلى للأوراق.
 افترح كيف يمكن أن تؤدي العوامل الآتية إلى زيادة معدل الفترح سبب ذلك.

ك.

#### أسئلة

 حدد ست ميزات لأوراق نباتات البيئة الجافة من خلال الصورتين ٦-٦ و ٢-٧، واشرح كيف تساعد كل ميزة للنبات في الحفاظ على الماء، انقل الجدول المقابل، ولغمن إجابتك باستخدام العناوين الموضحة فيه.

مثال (اسم النبات)	كيف تساعد في الحفاظ على الماء؟	میزة اوراق نبات بیئة جافة




- اشرح كيف أدّت كل من الميزات الآنية إلى تكيّف الأوعية الخشبيّة مع وظيفتها في نقل الماء من الجذور إلى الأوراق.
  - أ. عدم وجود محتويات الخليّة.
- ب. عدم وجود جدران عرضية في عناصر أوعية الخشب المفردة.
  - ج. قطر ضيق (بين mm 0.01 و 0.2 mm)
    - د٠ جدران ملجننة
      - هـ وجود النقر

التعليمية
-----------

 تسمّى النظريّة المقبولة عن انتقال الماء عبر الخشب نظريّة التماسك-الشد. وهي تعتمد إلى حد كبير

التماسك-الشد، قوة السحب بالنتح.

على ما يسمّى قوة السحب بالنتج (القوة السالبة).

اشرح بإيجاز استخدام المصطلحين العلميين:


## سؤال

					1
عضوي يحتوي على:	with the	علاء	Yllia	531	(A
0 40 - 40	Acres .	-		-	-

. نيتروجين

پد فسفور ج. کبریت


## سؤال

أيّ المواد الواردة في الجدول ناتجة من التمثيل الغذائي في النبات؟

التركيز 3-mol/L dm	المادة المذابة
250	سكروز
80	أيونات بوتاسيوم
40	أحماض أمينيّة
15	أيونات الكلوريد
10	أيونات الفوسفات
5	أيونات المغنيسيوم
2	أيونات الصوديوم
0.5	ATP
0	أيونات النترات
تراكيز مشيلة	مواد النمو النباتيَّة (الهرمونات) (على سبيل المثال، الأكسين، السيتوكينين)

الجدول ٦-١ مكوّنات عصارة اللحاء.



## سؤال

- 10 أيّ ممّا ياتي مصادر وابّها مصبات؟
  - أ. غدد رحيقيّة في زهرة.
    - بد ثمرة نامية.
- ج، نسيج التخزين في درنة بطاطس (عضو تخزين) عندما تبدأ البراعم بالنمو.
  - د، درنة بطاطس خلال تكونها.



#### أسئلة

- السكروز قابل للذوبان في الماء بدرجة عالية، وهو أيضًا غير نشط أيضيًا. اقترح كيف تجعله هاتان الخاصيتان سكرًا مناسبًا لينتقل عبر مسافة طويلة.
- (۱۳) تبيّن الصورة ١٣-٦ عنصر أنبوب غربالي «بمثلثات» من الكالوز مصبوغة بالأحمر في كل نهاية، تشير هذه المثلثات إلى مواقع الصفائح الغربائية (يترسب سكر الكالوز Callose فقط عند قطع اللحاء أثناء تحضير العيّنة، ولا يوجد بشكل طبيعى في اللحاء الحي).
- أ. بافتراض أن مقدار تكبير الصورة المجهرية هو
   200 . احسب طول عنصر الأنبوب الغربالي، وضع خطوات الحل.
- ب، ١ . احسب عدد الصفائح الغربائية لكل متر، والتي يتعين على جزيئات السكروز عبورها إذا كانت تنتقل في الأنبوب الغربائي المحدد في الجزئية (أ). وضح خطوات الحل (افترض أن جميع عناصر الأنبوب الغربائي لها القياس نفسه الذي قيس في الصورة ٦-١٢).
- ما ميزة الصفائح الغربالية التي تتيح للمواد العبور من خلالها؟
- ج. تتراوح معدلات التدفق في الأنابيب الغرباليَّة من 0.3 mh¹ من 0.3 mh¹ بمتوسط 1 mh¹ تقريبًا. إذا كان معدل التدفق في الأنبوب الغربالي الظاهر في الصورة 1 ١٢٦ يساوي 1 mh¹. فما الوقت الذي يستغرقه جزيء السكروز للانتقال عبره؟ وضح خطوات الحل.




## أسئلة نهاية الوحدة

 إذا جرى تفريغ السكروز بنشاط في خلية مرافقة، فأي مزيج من التغيرات يحدث في سيتوبلازم الخلية المرافقة؟

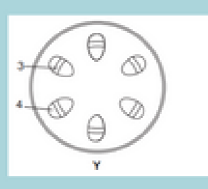
ُ سُلطنة عمان التعليمية

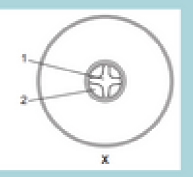
	<b>تركيز أيون</b> ات الهيدروجين	جهد الماء	
0	الله الله الله الله الله الله الله الله	يثل	i
690	14.	يقل	ĵ.
	يتل	يزيد	τ
Ì	2634	يزيد	۵

أيّ من البدائل الآثية يصف ضغط نوعَى العناصر بشكل صحيح؟

الضغط		
عنصر أنبوب اللحاء الغربالي	عنصر الوعاء الخشيي	
سالب	سالب	i
موجب	سالب	·
سالب	موجب	ā
موجب	موجب	۵

بيين الشكل رسومًا تخطيطيّة لمقاطع عرضيّة لعضوَين نباتيّين Y،X يحتويان على نسيج وعائي. أيّ من
 البدائل الآئية يحدّد الأنسجة بشكل صحيح؟





Y	X	
4 اللحاء	1 اللحاء	i
3 اللحاء	2 اللحاء	÷
4 الخشب	1 الخشب	2
3 الخشب	2 الخشب	د

السلطنة عمان المالة

التعليمية

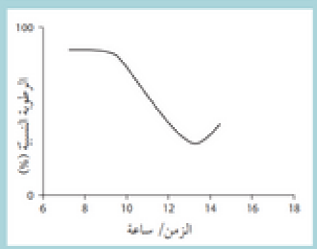
### تابع

- لا يمكن أن يحدث انتقال الماء من الشعيرة الجذريّة إلى الخشب بالكامل عن طريق الممر خارج الخلوي بسبب الخلايا الموجودة في:
  - أ. القشرة.
  - ب، البشرة الداخليَّة.
    - ج. البشرة.
  - د. الحلقة المحيطية.
  - اشرح كيف ينتقل الماء من:
  - أ. التربة إلى الخليّة الشعريّة
  - ب، خليّة قشرة الجذر إلى أخرى
  - ج، وعاء خشبي إلى خليَّة نسيج وسطى في الورقة
  - رتب ما يأتي تبعًا لجهد الماء استخدم الرمز > ليعني «أكبر من»:
  - هواء غلاف جوی جاف خلیّة نسیح وسطی

محلول ترابي محتويات وعاء خشبي

خليَة نسيج وسطي خليَة شعيرة جنريَة

يبين الشكل (أ) التغيرات في الرطوبة النسبية للغلاف الجوي خلال ساعات النهار ليوم واحد (24 ساعة).
 يبين الشكل (ب) التغيرات في الشد في الخشب لشجرة ما خلال الفترة نفسها. يقاس الشد بوحدات صغط تسمّى كيلوباسكال (40 kPa)، ومع زيادة الشد في الخشب يصبح الضغط بوحدة 4Pa سالبًا بشكل متزايد.

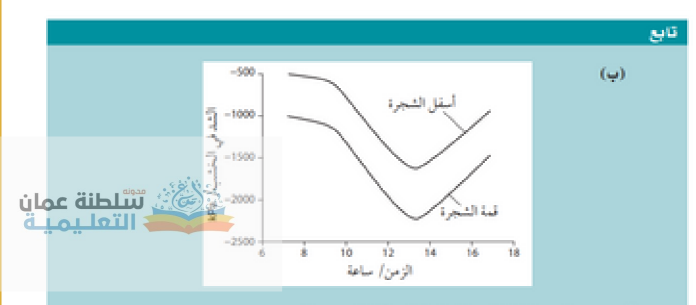


(0)

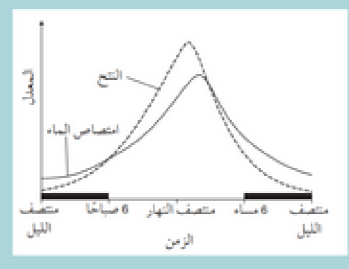
إعداد : الأنس الفليتية







- أ. صف واشرح العلاقة بين الرطوبة النسبيّة والشد في الخشب.
- ب. صف واشرح الاختلافات التي تلاحظها في الشد في الخشب بين قمة الشجرة وأسفلها.
- استخدمت أداة دندروغرام Dendrogram لقياس التغيرات الطفيفة في قطر جذع الشجرة. تبين الأداة عادة أن قطر جذع الشجرة يكون منخفضًا أثناء ساعات النهار وكبيرًا أثناء ساعات الليل. اقترح تفسيرات لهذه الملاحظات.
  - بيين التمثيل البياني أدناه العلاقة بين معدل النتح ومعدل امتصاص الماء لنبات معين.



- أ. عرف مصطلح النتح.
- ب. اقترح العاملَين البيئيَّين الأكثر احتمالًا ليكونا مسؤولَين عن التغيَّرات في معدل النتح المبيَّن في التمثيل البياني.
  - ج. صف واشرح العلاقة بين معدل النتح ومعدل امتصاص الماء المبيّن في التمثيل البياني.

# تابع

فُنْ اللَّهُ عَمَانُ عُمَانُ

- - ب. الجزء الداخلي من الخلايا المرافقة له شحنة سالبة نسبة إلى الخارجي (يوجد فرق في الجهد الكهربائي عبر غشاء سطح الخليّة، مع جهد بحدود ١٥٥ m٧ على الجانب الداخلي).
    - ج. يوجد ATP بكميات كبيرة نسبيًا داخل الخلايا المرافقة.
    - 11 يحدث انتقال للمواد الذائبة العضويّة بين المصادر والمصبات.
      - أ. اشرح باختصار الطروف التي يمكن فيها أن:
        - ١. تكون البذرة مصبًّا.
        - ٢. تكون البذرة مصدرًا.
        - تكون الورقة مصبًا.
        - تكون الورقة مصدرًا.
        - ه. يكون عضو الثخزين مصبًا.
        - يكون عضو التخزين مصدرًا.
    - ب. اقترح دورين محتملين للجلوكوز في كل من المصبِّين الآتيين:
      - ١. عضو تخزين.
        - ٢. برعم نام.









اتمنى الملف و الاسئلة تفيدكم و موفقين يارب

إعداد : الأنس الفليتية

